Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/596,442	MATTHEW PERKINS							
Examiner	Art Unit							
Nghi H. Ly	2617							

√	Rejected	ı
=	Allowed	÷

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
_	Interference	0	

A	Appeal
o	Objected

		<u> </u>									_
		,									1
Cla	im	l				Date	€				
	ìí										
Final	Original	11/3/07									
<u>i</u>	ij	≌									
	0	-									
	1	J									
	-	1	_	-	_				H	-	
	2	1			-	-			$\vdash$	_	1
	3	1	-		H			-	$\vdash$		
		V /		-		-		_		_	
	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_	<u> </u>				_	l
<u> </u>	6	٧				_				_	
	1 2 3 4 5 6 7	V			_			_			ļ
	8	1						$oxed{oxed}$			
	9	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7									
L	9		Ш	<u> </u>		L_			L	<u> </u>	
	11	<u> </u>	Щ	_					L	Ш	
	12	V		<u> </u>					<u> </u>		l
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	- 1 1 1 1 1		<u> </u>					L_	L.,	Į
	14	V		$\Box$				L	L		1
	15	V		L							
	16										
	17	1		Г							
	18	-					Г				1
	19	Г			Г						١.
	20	Т								Г	1
<b>—</b>	21	┪									1
	22			i	<u> </u>		$\vdash$				1
	23	一					-			-	1
	24	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	_		1
	25	┢	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	1
	26	╁	_		-	-	-	-		-	1
	26 27 28	┢		_	-	$\vdash$	$\vdash$		_	┝	ł
	20	⊢	-		┝	-			┢	├	1
	20	├	<del> </del>		-	⊢	⊢		-	├─	ł
	29	⊢	-	_		⊢		-	$\vdash$	$\vdash$	ł
	29 30 31 32 33	⊢				_	<u> </u>	<u> </u>		-	┨
├	31	⊢-	<u> </u>	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	-	ł
	32	<u> </u>	_	L_		╙	<u> </u>			<u> </u>	ł
<u></u>	33	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u></u>	34 35	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	1
<u> </u>	35	_			_	_	<u> </u>		_		
<u></u>	36	<b> </b>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	,	<u> </u>	
	37	L	_		<u> </u>	_		_			1
	38	<u>.</u>		_		_	_	_			
L	39	<u>_</u>	L				_				
	40				_					<u> </u>	
	41	L			_	L					
	42				$\Box$	oxdot		L	_		1
	43							L			
	44										
	45	Π				Г					1
	46	T				Γ				Г	1
	47	T				Ι		T	Γ	Г	1
	48	T	<u> </u>						$\vdash$	<del>                                     </del>	1
	49			Γ	Π						1
	50	Г				Г					1

Cla	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	ij									
"	Õ									
-	51	$\vdash$	$\vdash$		H		<u> </u>	-	$\vdash$	
$\vdash$	51 52	-			$\vdash$	$\vdash$				
<b>—</b>	52				$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-		
<b> </b>	53	$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_
	54	_		_	$\vdash$		_			
	55		_	_		_				
	56				_					
	57							<u> </u>	_	
	58								L.,	
	59			L	L_	L.				
	60				$oxedsymbol{oxed}$			L		
	61									
	62			L						
	62 63									
	64				Π					
	65									
	66		$\vdash$	$\Box$				Г		_
<b>—</b>	67		Ι				Г	$\vdash$		
-	68	$\vdash$	<del>                                     </del>	_		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del> </del>
	69	$\vdash$				$\vdash$			H	
	70		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	71		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	-
-	72	<del> </del>	├─		-	$\vdash$	├-		-	-
1	72 73	<del> </del>	-	$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	
-	74		-	├	<del> </del>	-	-	$\vdash$	<u> </u>	_
<u> </u>	74		<u> </u>	├	├—	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	
	75 76	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├				-
<u> </u>	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>		-		ļ
-	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>
<u> </u>	78 79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	80	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>					
	81 82		L				<u> </u>	L		
<u> </u>	82				L					
	83									
	84			Ĺ		L	L	L		L
	85									
	86						Γ			
	87							ļ		
	88				<u> </u>		l			
	89	T	Г	Г		ļ				
	90	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
	91	$\vdash$	Ι	<del>                                     </del>						
	92									
	93	_		<b></b>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	94		<del>                                     </del>	$\vdash$				$\vdash$		
	95	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	一	<del>                                     </del>	-
-	96	-		<del> </del>	_	<del> </del>	-	-		-
-	97	-		$\vdash$	$\vdash$		-	-		├
-	98	$\vdash$		├	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	99	$\vdash$	┢		-		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	
-	100	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>		
i	IUU	1	I	l	ı	ı	1	I		Ī

Claim         Date           E			Ш								
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe											
101	Cli				_[	Date	•				
101		iai									
101	ina	igi									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   148   146   147   148	ш.	ŏ									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   148   146   147   148		101	Н	_	_						$\neg$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   148   146   147   148		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   148   146   147   148		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		105	_								$\Box$
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		106	_		_	_	_				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		107			_						_
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		108				_			—	_	$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		110	-		-		-		—	-	$\vdash$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		111	-		_	-	_	_	-		$\vdash$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146	<u> </u>	112		_			Η.	$\vdash$	_	_	$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		113		П						_	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		114			Г		_				
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		115									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		116				匚					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	_			<u> </u>		_	_		Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118			<u> </u>			<u> </u>	_		Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	119	ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>					Н
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	120		-	_	<u> </u>		-			$\vdash$
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121		-		_		-	ļ <u>.</u>	-	Н
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122		<u> </u>	<del> </del>			$\vdash$		_	$\vdash$
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<b></b> -	124	_	$\vdash$					<del> </del>		Н
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	_	$\vdash$	_				-	<u> </u>	П
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126			$\vdash$						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129								<u> </u>	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130			ļ			<u> </u>			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u> _	<u> </u>	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	132	_	-		<u> </u>		-	-		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<del> </del>	134	-	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$	├-	H	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	136	-	Г		$\vdash$		$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137		Г							П
140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140 141 142 143 144 145 146 147		139									
142 143 144 145 146 147		140		_	<u> </u>			Ĺ	L		Ш
143 144 145 146 147	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	
144 145 146 147	<b> </b>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
145 146 147	├				ļ	-	-	-	├	-	$\vdash\vdash$
146	<del> </del>			<u> </u>		-		<del> </del> —	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash\vdash$
147	<u> </u>		<del>                                     </del>	—	<del> </del>	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	$\vdash$				$\vdash$	-		-	$\vdash$	H	H
148	<b></b>	148			-	$\vdash$		$\vdash$		H	$\vdash \vdash$
149		149									
150		150									